ASHIWAZA

左クリック

アタッチメントが付いて さらに快適な使い心地!

右クリックも、左クリックも 片足ひとつでカンタン操作。

> ケーブルをつなげば : すぐに使えます

使い込むほど、 使いやすさも◎

> 肩こりや腱鞘炎など 疲労も軽減。

New! やさしい使い心地の アタッチメント付き!

キーボードに専念したい方 他の作業をしながら カーソルを動かしたい方に 最適です

「仕事で使える!」

フィット感

「ゲーム遊びも楽しく出来た」

「トラックボール型よりも使いやすい」

安全性

「ネットサーフィンもラクラク!」…など

モニターの方からのお声も多く寄せられています。

「良い」を10とし、誰でもやさしく使用でき、安心機能と使いやすさをグラフ化したもの。 ※評価は目安です。ご使用には個人差があります。

た。 足を使うから

使いやすさ

製品特徴

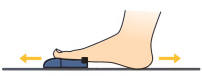
- ① かかとをつけて操作することにより、操作性・クリック時の安定性を向上。
- ② 片足のみで使用でき、コンパクトかつコストパフォーマンスに優れる。
- ③ 手のマウスと同様の動作方式で、直感的に扱える。

提供価格(税込) **23,800円**

④ 光学センサによる高い信頼性。

右クリック

○かかとをつけて使えば手のマウスと同じ感覚で使えます。



左右方向の動き

前後方向の動き

◎取扱いに関しての詳細はウラ面をご覧ください。

第3回「CVGC」中国経済産業局長賞受賞

特許出願中

健康・福祉製品の開発・販売

グリーンテック サポート

FAX:0834-28-4737 E-mail:ecolo@ccsnet.ne.jp

徳山高専生のアイデアを提供します

取扱説明書

足用マウス A S H I W A Z A で使用ください。

で使用上の注意

※6ヶ月保証

- ●強く踏みつけないでください 破損・けがの原因となります。クリック部は特に注意してください。
- ●ゆっくりと動かしてください壁などに勢いよく衝突した場合、破損・けがの原因となります。
- ●コードを強く引っ張らないでください 断線・ショート・感電の恐れがあります。
- ●分解・改造しないで下さい
- 破損した製品は使用しないでください予期せぬ被害が発生する恐れがあります。
- 裏面の光を直視しないで下さい 高輝度の発光ダイオードが動作しており、目を傷める可能性があります。



ご利用の前に必ずお読みください。正しく使用されなかった場合、破損・けが等のおそれがあります。これらの注意に反したご使用により生じた損害は責任を負いかねます。 もし不明な点がございましたら、お問い合わせください。

【製品特徴】

○かかとをつけて操作することにより、操作性・クリック時の安定性を向上○片足のみで使用でき、コンパクトかつコストパフォーマンスに優れる○手のマウスと同様の動作方式で、直感的に扱える○光学センサによる高い信頼性

【マウスパッドについて】

床の材質によっては、新たにマウスパッドが必要な場合があります。ただ、足で使用するという 性質上、通常のマウスパッドではやや小さい場合も考えられます。その際には、マウスパッドに 代わるものを何か下に敷いてご使用ください。マウスパッドとして必要な性質は、次のとおりです。 ●表面に光沢がないこと/光学式マウスは、つるつるした面が苦手です。透明なガラスや光沢 のあるものの上での使用は避けてください。●滑りやすい材質であること/摩擦が大きいと、 操作が困難になり、疲労しやすくなります。●十分な大きさであること/足で操作しますので、 十分な大きさのものを用意してください。一例として、ホームセンターで入手可能なスチレンボードや厚紙などが適しています。

【仕様】インタフェース:USB/分解能:800dpi 【動作環境対応OS】Windows98SE以降

【対応PC】上記OSが動作し、USBポートを備えたパソコン (すべての環境での動作を保証するものではありません)

※本製品は、改良等のため変更することがあります。

手順(Windows2000以降)

① 足元にマウスを置く

ほこりを避けるためと、光学センサの感度をよくするために、大きなマウスパッドを用意されることをお勧めします。

② USB端子にマウスを接続する

電源を入れたまま抜き差しできます。このとき、必要に応じて延長ケーブルを接続してください。パソコンに接続されると、Windowsが自動で認識し、ドライバがインストールされます。(本体のLEDも赤く点灯します)インストールが完了するまでは操作できませんので、しばらくお待ちください。

③ 動作確認

足を本体に軽く載せ、ポインタが足の動きに合わせて動作することを確認します。同時に、クリックがきちんと動作するか確認を行ってください。親指が左クリック、薬指・小指が右クリックを操作します。力は要りませんので、軽く押すように心がけてください。足の載せ方は、「使いこなしのポイント」を参考にしてください。

④ マウス設定

Windows98SE・Me・2000の例:

「コントロール パネル」→「マウス」とクリックしていくと、マウスの設定ウインドウ(「使いこなしのポイント」参照)が開きます。通常のマウスとは操作感が異なりますので、適宜調節してご利用ください。

使いこなしのポイント

●マウスの速度・加速度の調整 慣れるまでは「遅め」に 設定されることをお勧めします。

あくまで目安ですので、適宜変更してください。



2 足の動かし方

横方向の移動は、かかとを軸に、 つま先を回転させます。(図2)

指・足裏の屈伸運動により、 縦方向の移動ができると便利です。 個人差がありますので、困難な場合は 足全体を前後に移動します。



足用マウス「足技Ⅱ」注 文 書

注 文 個 数

下記の項目に必要事項をご記入の うえFAXにてお申し込みください。

URL

fax

・商品代金には消費税が含まれていますが、別途送料・代引料金が必要です。

◎ご注文しただした場合には、送料を含め、お支払しただく全額及び

グリーンテック サポート 0834-28-4737

■ご注文内容

□ 定用マウス「足技」 □ USB延長ケーブル・アタッチメントイ	I 10	23,800円(税込)	お支払い方法に関して、電話・FAXまたはメールにて確認の後、発送いたします。 ご希望のご連絡方法があれば下記のいずれかに☑をご記入ください。
	合計金額	円(税込)	□ Eメール希望 □ 電話希望 □ FAX希望 ※但し、商品は10個単位の生産となりますので、在庫がない場合に は1ヶ月程度の納期がかかりますのでご了承ください。
	フリガナ		
お名前	□ 個人名 □ 企業名 □ 事業所名		様
	フリガナ		
ご住所	₸		
	TEL		FAX
連絡先	()	_	() –

単 価 (円)

ご意見・ご感想

E-mail